MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.	FILING DATE
-	
•	
APPLICANTES	

AS FILED CAMERNATERT CAMERNATERT AFTER CAMERNATERT CAMERNATE			·			·		CLAIN	1 S				***************************************		.	
Ind. Dep.	·						AFTER			AS F	AS FILED		AFTER		AFTER	
Signature	1	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	·		IND.	DEP.					
\$\frac{3}{5}\$ \$\frac{5}{7}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\	2		1							7					DE1	
5			2	· .			<u> </u>			 						
6 7) 556 56 57 8 8 9 57 9 100 111 661 112 1 661 1 12 1 661 1 12 1 661 1 12 1 661 1 12 1 661 1 15 66 6 1 17 1 666 1 17 1 666 1 17 1 666 1 17 1 666 1 17 1 666 1 17 1 1 1 1			60						54	 		<u> </u>		<u> </u>		
7 7 7 557 57 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		·		 	·									·	 	
\$ 58 59 10			7					İ	56						 	
10												Υ			 	
11					1											
12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17														<u> </u>		
13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 20 20 20 21 21 21 21 21 21 22 3 24 24 25 25 26 77 78 79 28 29 30 31 31 31 31 32 33 31 31 32 33 34 34 35 35 36 37 38 38 39 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41																
14						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								 ;	 -	
16	14			7	· · · ·							·				
17	15					· -										
18	16								66					-		
19	12								67		·· :		•			
20 21 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 74 75 75 76 76 77 77 77 76 76 77 77 77 78 8 8 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90						 										
222 23 24 25 26 27 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 43 35 35 36 37 37 38 38 39 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	20				·											
23							7			1000				·		
24				201	F				72							
25				·										· ·		
27	25		·			·				<u> </u>						
28					27		-	3								
29 30 79 30 31 32 33 34 34 35 35 36 37 38 37 38 37 38 39 40 41 42 41 42 42 44 44 44				·					77						,	
30										- 1						
312 333 34 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 44 45 45 46 47 48 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	30								79							
33 33 34 33 34 33 34 33 34 34 35 35 36 36 36 36 36 37 38 39 39 39 40 39 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90						· .			81		<u>:</u>					
34	$\frac{32}{23}$					·			82							
35								•	83							
36 37 38 38 39 40 40 90 90 41 91 42 43 44 45 92 93 44 45 95 96 97 48 48 49 950 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	35					 			84	-						
38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALL DEP TOTAL TOT	36						· ·		86 ·							
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND TALIDER TOTAL							_	I								
40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60					<u>_</u>	I	·	. [. 88					 -	<u> </u>	
41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67						 		- 1								
42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	41					 	•									
93 94 94 95 95 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100								l		 -						
45 46 47 48 49 59 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50								1	93							
46 47 48 49 50 0TAL IND. TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL		 -						1								
47 48 49 50 0TAL IND. 0TAL								}		 						
48 49 50 DTAL IND. 100 TOTAL IND. 100 TOTAL DEP TOTAL 100 TOTAL	47							ŀ					 -	<u> </u>	·	
99 100 DTAL IND. TAL DEP TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL								ľ					{-			
TAL IND. 4 2 1 TOTAL IND. 4 TOTAL DEP						· -			99						:	
TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP									100							
TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	-		•	2	4		4		TOTAL IND.		4		1		1	
	TAL DEP			:5	4		4	-	TOTAL DEP		(4		4	·	4	
	CLAIMS			7				I		1						

BEST AVAILABLE COPY